VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts FL0174-WO		die Übermittlung des Internationalen Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit ander Punkt 5				
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)				
PCT/EP 03/12860	(Tag/Monat/Jahr) 17/11/2003	19/11/2002				
Anmelder						
ENDRESS + HAUSER FLOWTEC AG	;					
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kople wird dem In	de von der Internationalen Recherchenbehörde ternationalen Büro übermittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß				
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jew	aßt insgesamt <u>3</u> Blätter. wells eine Kople der in diesem Bericht genannte	en Unterlagen zum Stand der Technik bei.				
	rnationale Recherche auf der Grundlage der in gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nicht					
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	ne ist auf der Grundlage einer bei der Behörde e durchgeführt worden.	eingereichten Übersetzung der internationalen				
Recherche auf der Grundlage des S	en Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/ode Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das Idung in Schriflicher Form enthalten ist.	er Aminosāuresequenz ist die internationale				
1 =	onalen Anmeldung in computerlesbarer Form e	ingereicht worden ist.				
bei der Behörde nachträglic	h in schriftlicher Form eingereicht worden ist.					
	h in computerlesbarer Form eingereicht worder					
Die Erklärung, daß das nac internationalen Anmeldung	hträglich eingereichte schriftliche Sequenzproto im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgel	okoll nicht über den Offenbarungsgehalt der egt.				
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	lärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,					
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I).				
3. Mangelnde Einheitlichkeit	t der Erfindung (siehe Feld II).					
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	ndung					
X wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut genehmigt.					
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:					
Hinsichtlich der Zusammenfassung		٩				
wurde der Wortlaut nach Re	gereichte Wortlaut genehmigt. egel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fass e innerhalb eines Monats nach dem Datum der tellungnahme vorlegen.					
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenfassung zu veröffentliche	n: Abb. Nr				
X wie vom Anmelder vorgesc		keine der Abb.				
I =	eine Abbildung vorgeschlagen hat.					
weil diese Abbildung die Er	findung besser kennzeichnet.					

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/12860

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 G01F1/66 G01F25/00 IPK 7 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 G01F Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Kategorie⁴ Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile DE 199 47 992 A (SCHOEPF ALFRED) 1-11 X 10. Mai 2001 (2001-05-10) das ganze Dokument 1,2,4,7, X DE 196 26 865 A (SUEDROHRBAU GMBH & CO) 8. Januar 1998 (1998-01-08) Spalte 2, Zeile 5 -Spalte 5, Zeile 61; 9.10 Abbildungen 1-6 1-11 WO 98 31989 A (FOSTER MILLER INC) χ 23. Juli 1998 (1998-07-23) Seite 10, Zeile 14 -Seite 16 Seite 24-27 Abbildungen 1-8 Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der ° Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden 🙌 Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine m\u00fcndliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Ma\u00dfnahmen bezieht
 'P' Ver\u00f6ffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Priorif\u00e4tsdatum ver\u00f6ffentlicht worden ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 17. Februar 2004 26/02/2004 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Palentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Roetsch, P Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/12860

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	1	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19947992	A	10-05-2001	DE DE	19947992 A1 29924368 U1	10-05-2001 20-02-2003
DE 19626865	Α	08-01-1998	DE	19626865 A1	08-01-1998
WO 9831989	Α	23-07-1998	US AU WO	5741980 A 5814598 A 9831989 A1	21-04-1998 07-08-1998 23-07-1998